

Sammanfattning av biocidproduktfamiljens egenskaper (SPC)

Familjenamn: DeLaval iodine-based teat disinfectant family

Produkttyp(er): PT 03 - Veterinärhygien

Godkännandenummer: 5559

**Referensnummer för post i
registret för biocidprodukter
(R4BP 3):** SE-0021373-0000

Innehållsförteckning

Del I.- Första informationsnivån	1
1. Administrativa uppgifter	1
2. Produktfamiljens sammansättning och formulering	2
Del II.- Andra informationsnivån - meta-SPC(:er)	2
1. Administrativa uppgifter för meta-SPC - meta SPC 1: Metafamily 1	2
2. Sammansättning för meta-SPC	3
3. Faro- och skyddsangivelser i meta-SPC	3
4. Godkända användningar för meta-SPC	3
5. Allmänna villkor för användning av meta-SPC	9
6. Övrig information	10
7. Tredje informationsnivån: enskilda produkter i meta-SPC	10
1. Administrativa uppgifter för meta-SPC - meta SPC 2: Metafamily 2	12
2. Sammansättning för meta-SPC	12
3. Faro- och skyddsangivelser i meta-SPC	13
4. Godkända användningar för meta-SPC	13
5. Allmänna villkor för användning av meta-SPC	19
6. Övrig information	20
7. Tredje informationsnivån: enskilda produkter i meta-SPC	20
1. Administrativa uppgifter för meta-SPC - meta SPC 3: Metafamily 3	25
2. Sammansättning för meta-SPC	26
3. Faro- och skyddsangivelser i meta-SPC	26
4. Godkända användningar för meta-SPC	26
5. Allmänna villkor för användning av meta-SPC	32
6. Övrig information	34
7. Tredje informationsnivån: enskilda produkter i meta-SPC	34
1. Administrativa uppgifter för meta-SPC - meta SPC 4: Metafamily 4	36
2. Sammansättning för meta-SPC	36
3. Faro- och skyddsangivelser i meta-SPC	37

4. Godkända användningar för meta-SPC	37
5. Allmänna villkor för användning av meta-SPC	43
6. Övrig information	44
7. Tredje informationsnivån: enskilda produkter i meta-SPC	44
1. Administrativa uppgifter för meta-SPC - meta SPC 5: Metafamily 5	45
2. Sammansättning för meta-SPC	45
3. Faro- och skyddsangivelser i meta-SPC	46
4. Godkända användningar för meta-SPC	46
5. Allmänna villkor för användning av meta-SPC	52
6. Övrig information	53
7. Tredje informationsnivån: enskilda produkter i meta-SPC	53
1. Administrativa uppgifter för meta-SPC - meta SPC 6: Metafamily 6	55
2. Sammansättning för meta-SPC	55
3. Faro- och skyddsangivelser i meta-SPC	56
4. Godkända användningar för meta-SPC	56
5. Allmänna villkor för användning av meta-SPC	62
6. Övrig information	63
7. Tredje informationsnivån: enskilda produkter i meta-SPC	63
1. Administrativa uppgifter för meta-SPC - meta SPC 7: Metafamily 7	64
2. Sammansättning för meta-SPC	65
3. Faro- och skyddsangivelser i meta-SPC	65
4. Godkända användningar för meta-SPC	65
5. Allmänna villkor för användning av meta-SPC	72
6. Övrig information	73
7. Tredje informationsnivån: enskilda produkter i meta-SPC	73

Del I.- Första informationsnivån

1. Administrativa uppgifter

1.1. Familjenamn

DeLaval iodine-based teat disinfectant family

1.2. Produkttyp(er)

PT 03 - Veterinärhygien

1.3. Innehavare av produktgodkännande

Namn och adress till innehavaren av produktgodkännandet

Namn	DeLaval NV
Adress	Industriepark-Drongen 10 9031 Gent Belgien

Godkännandenummer

5559

Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3)

SE-0021373-0000

Datum för godkännande

11/09/2019

Utgångsdatum för godkännande

01/08/2029

1.4. Tillverkare av biocidprodukter

Tillverkarens namn

DeLaval NV

Tillverkarens adress

Industriepark-Drongen 10 9031 Gent Belgien

Tillverkningsställe(n)

Industriepark-Drongen 10 9031 Gent Belgien

1.5. Tillverkare av det verksamma ämnet

Verksamt ämne	1319 - Jod
Tillverkarens namn	Sociedad Quimica y Minera (SQM) S.A.
Tillverkarens adress	Supplier EU: SQM Europe NV - Sint-Pietersvliet 7 bus 8 2000 Antwerpen Belgien
Tillverkningsställe(n)	Los Militares 4290 Piso 4 8320000 Las Condes (Santiago) Chile

2. Produktfamiljens sammansättning och formulering

2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om familjens sammansättning

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Jod		Verksamt ämne	7553-56-2	231-442-4	0,15 - 0,75
Alkoholetoxylat		Icke verksamt ämne	68439-46-3		0 - 6,34
Natriumjodid		Icke verksamt ämne	7681-82-5	231-679-3	0,06 - 0,33

2.2. Typ(er) av formuleringar

AL - Övriga vätskor
SL - Lösligt koncentrat

Del II.- Andra informationsnivån - meta-SPC(:er)

1. Administrativa uppgifter för meta-SPC

1.1. meta-SPC-benämning

meta SPC 1: Metafamily 1

1.2. Tillägg till registreringsnummer

1-1

1.3 Produkttyp(er)

PT 03 - Veterinärhygien

2. Sammansättning för meta-SPC

2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättning för meta-SPC

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Jod		Verksamt ämne	7553-56-2	231-442-4	0,21 - 0,25
Alkoholetoxylat		Icke verksamt ämne	68439-46-3		0 - 0
Natriumjodid		Icke verksamt ämne	7681-82-5	231-679-3	0,092 - 0,12

2.2. Typ(er) av formuleringar i meta-SPC

Formulering(ar)

AL - Övriga vätskor

3. Faro- och skyddsangivelser i meta-SPC

Faroangivelse

Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Skyddsangivelse

Förvaras oåtkomligt för barn.

Undvik utsläpp till miljön.

4. Godkända användningar för meta-SPC

4.1 Bruksanvisning

Användning 1 - SPENDESINFICERING, färdigblandade dopprodukter, som appliceras manuellt

Produkttyp	PT 03 - Veterinärhygien
En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant	Spen-desinfektionsmedel
Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)	Vetenskapligt namn: Svenskt namn: Bakterier Utvecklingsstadium: Inga data Vetenskapligt namn: Svenskt namn: Jäst Utvecklingsstadium: Inga data Vetenskapligt namn: Svenskt namn: Virus Utvecklingsstadium: Inga data
Användningsområde	Inomhus Produkten är avsedd för spendesinficering efter mjölkning. Produkten appliceras direkt efter mjölkning på lakterande djurs spenar.
Appliceringsmetod	Metod: Desinfektion av spenar efter mjölkning med produkter klara för användning. Detaljerad beskrivning: Produkten appliceras på spenarna efter mjölkning genom manuell doppning med doppflaska.
Appliceringshastighet och frekvens	Dosering: ca 5 ml per ko; ca 2,5 ml per får eller get Spädning (%): 0% Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: Ska appliceras efter mjölkning, 2 gånger per dag. Produkterna kan användas året runt under laktationsperioden.
Användarkategori(er)	Yrkesmässig användare
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	Burk, Plast: HDPE 5L Burk, Plast: HDPE 10L Burk, Plast: HDPE 20L Burk, Plast: HDPE 60L Trumma, Plast: HDPE 200L IBC, Plast: HDPE 1000L

4.1.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

4.1.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Produkten är klar att använda och används utspädd. Produkten måste hålla en temperatur på minst 20 °C före användning.

ANVÄNDARINSTRUKTIONER:

Användning av handskar under mjölkning och produktapplicering rekommenderas för att skydda huden och säkerställa en hygienisk mjölkning.

För manuell applicering: Använd en ren doppflaska.

Se till att spenar är rena innan dopningen. Applicera produkten som är redo-för-användning på varje spene omedelbart efter mjölkning:

DOPPA: doppa varje spene i produkten. Säkerställ att spenens längd är täckt till minst tre fjärdedelar och fyll på doppkoppen vid behov;

Låt spenarna torka minst 5 min efter applicering och behåll djuren stående under denna period.

4.1.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Inga användningsspecifika åtgärder krävs. Allmänna instruktioner finns i 5.2.

4.1.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

Inga specifika användningsinstruktioner finns. Allmänna instruktioner finns i 5.3.

4.1.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

Inga specifika användningsinstruktioner finns. Allmänna instruktioner finns i 5.4.

4.1.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

-

4.2 Bruksanvisning

Användning 2 - SPENDESINFICERING, färdigblandade sprejprodukter, som appliceras manuellt

Produkttyp

PT 03 - Veterinärhygien

En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant	Spen-desinfektionsmedel
Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)	<p>Vetenskapligt namn: Svenskt namn: Bakterier Utvecklingsstadium: Inga data</p> <p>Vetenskapligt namn: Svenskt namn: Jäst Utvecklingsstadium: Inga data</p> <p>Vetenskapligt namn: Svenskt namn: Virus Utvecklingsstadium: Inga data</p>
Användningsområde	<p>Inomhus</p> <p>Produkten är avsedd för spendesinficering efter mjölkning. Produkten appliceras direkt efter mjölkning på lakterande djurs spenar.</p>
Appliceringsmetod	<p>Metod: Desinfektion av spenar efter mjölkning med produkter klara för användning. Detaljerad beskrivning: Produkten appliceras på spenarna efter mjölkning genom att spreja med sprejflaska</p>
Appliceringshastighet och frekvens	<p>Dosering: ca 5 ml per ko; ca 2,5 ml per får eller get Spädning (%): 0% Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: Ska appliceras efter mjölkning, 2 gånger per dag. Produkterna kan användas året runt under laktationsperioden.</p>
Användarkategori(er)	Yrkesmässig användare
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	<p>Burk, Plast: HDPE 5L Burk, Plast: HDPE 10L Burk, Plast: HDPE 20L Burk, Plast: HDPE 60L Trumma, Plast: HDPE 200L IBC, Plast: HDPE 1000L</p>

4.2.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Produkten är klar att använda och används utspädd. Produkten måste hålla en temperatur på minst 20 °C före användning.

ANVÄNDARINSTRUKTIONER:

För manuell applicering: Använd en ren applikator.

Se till att spenar är rena innan dopningen. Applicera produkten som är redo-för-användning på varje spene omedelbart efter mjölkning:

1) MANUELLT UTLÖST SPRAY: Spraya varje spene en sekund med produkten. Säkerställ att spenens längd är täckt till minst tre fjärdedelar och fylla på spraybehållaren vid behov;
2) AUTOMATISK SPRAY: Spraya varje spene en sekund med produkten.

Låt spenarna torka minst 5 min efter applicering och behåll djuren stående under denna period.

4.2.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Använd kemikaliebeständiga handskar (handskmaterialet ska specificeras av behörighetsinnehavaren i produktinformationen) under spendesinficering av spenar genom manuell sprejning.
Allmänna instruktioner finns i 5.2.

4.2.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

Inga specifika användningsinstruktioner finns. Allmänna instruktioner finns i 5.3.

4.2.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

Inga specifika användningsinstruktioner finns. Allmänna instruktioner finns i 5.4.

4.2.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

-

4.3 Bruksanvisning

Användning 3 - SPENDESINFICERING, färdigblandade dopp- eller sprejprodukter som appliceras automatiskt

Produkttyp

PT 03 - Veterinärhygien

En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant

Spen-desinfektionsmedel

Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)

Vetenskapligt namn:
Svenskt namn: Bakterier
Utvecklingsstadium: Inga data

Vetenskapligt namn:
Svenskt namn: Jäst
Utvecklingsstadium: Inga data

	<p>Vetenskapligt namn: Svenskt namn: Virus Utvecklingsstadium: Inga data</p>
Användningsområde	<p>Inomhus</p> <p>Produkten är avsedd för spendesinficering efter mjölkning. Produkten appliceras direkt efter mjölkning på lakterande djurs spenar.</p>
Appliceringsmetod	<p>Metod: Desinfektion av spenar efter mjölkning med produkter klara för användning. Detaljerad beskrivning: Produkten appliceras automatiskt av mjölkningsmaskinerna efter mjölkning på spenarna genom en integrerad bad- eller sprayanordning.</p>
Appliceringshastighet och frekvens	<p>Dosering: ca 5 ml per ko; ca 2,5 ml per får eller get Spädning (%): 0% Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: Ska appliceras efter mjölkning, 3 gånger per dag. Produkterna kan användas året runt under laktationsperioden.</p>
Användarkategori(er)	<p>Yrkesmässig användare</p>
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	<p>Burk, Plast: HDPE 5L Burk, Plast: HDPE 10L Burk, Plast: HDPE 20L Burk, Plast: HDPE 60L Trumma, Plast: HDPE 200L IBC, Plast: HDPE 1000L</p>

4.3.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Produkten är klar att använda och används utspädd.
Produkten måste hålla en temperatur på minst 20 °C före användning.

4.3.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Inga användningsspecifika åtgärder krävs. Allmänna instruktioner finns i 5.2.

4.3.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

Inga specifika användningsinstruktioner finns. Allmänna instruktioner finns i 5.3.

4.3.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

Inga specifika användningsinstruktioner finns. Allmänna instruktioner finns i 5.4.

4.3.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

-

5. Allmänna villkor för användning av meta-SPC

5.1. Bruksanvisning

Inga allmänna användningsinstruktioner finns. Se specifika användningsinstruktioner.

5.2. Riskbegränsande åtgärder

Om desinfektion både före och efter mjölkning behövs bör en annan produkt som inte innehåller jod övervägas för desinfektion före mjölkning.

5.3. En beskrivning av sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, instruktioner för första hjälpen och nödåtgärder för att skydda miljön

DIREKTA/INDIREKTA EFFEKTER:

Enligt vår erfarenhet och den information som lämnats till oss, har inte produkten några negativa effekter om den används och hanteras enligt specifikation.

FÖRSTA HJÄLPEN ÅTGÄRDER:

Ögonkontakt: Skölj grundligt med mycket vatten i minst 15 minuter . Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

Hudkontakt: Tvätta omedelbart med tvål och mycket vatten Ta av alla kontaminerade kläder och skor.

Förtäring: Skölj munnen med vatten. Kontakta vården omedelbart om symptom uppstår och/eller om större mängder har svalts.

Inandning: Flytta ut i friska luften.

NÖDÅTGÄRDER FÖR ATT SKYDDA MILJÖN:

Förhindra ytterligare läckage eller spill om det är säkert att göra det. Metoder och material för inneslutning och sanering: Dämm upp. Sug upp med inert absorberande material. Förhindra att produkten når avlopp. Förvara i lämpliga och tillslutna behållare för bortskaffning.

5.4. Instruktioner för ett säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning

Vid avslutad behandling ska oanvänd produkt och förpackning kasseras enligt lokala krav. Använd produkt kan spolas ned i kommunalt avlopp eller kasseras i gödselgropen, beroende på lokala bestämmelser. Undvik utsläpp i privata avloppsanläggningar

5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Förvaring: Förvaras upprätt, i ordentligt stängd originalförpackning. Skyddas från direkt solljus, temperatur över 30 °C och frost.

Hållbarhet: 1 år

6. Övrig information

7. Tredje informationsnivån: enskilda produkter i meta-SPC

7.1 Handelsnamn, godkännandenummer och specifik sammansättning för varje enskild produkt

Handelsnamn

Tri-Fender	Marknadsområde: EU
Tri-Fender	Marknadsområde: CH
Tri-Fender	Marknadsområde: IS
Tri-Fender	Marknadsområde: NO

Godkännandenummer

(Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3) - Nationellt godkännande)

SE-0021373-0001 1-1

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Jod		Verksamt ämne	7553-56-2	231-442-4	0,25
Alkoholetoxylat		Icke verksamt ämne	68439-46-3		0
Natriumjodid		Icke verksamt ämne	7681-82-5	231-679-3	0,12

Handelsnamn

TriActive	Marknadsområde: DK
-----------	--------------------

Godkännandenummer

(Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3) - Nationellt godkännande)

SE-0021373-0002 1-1

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Jod		Verksamt ämne	7553-56-2	231-442-4	0,214
Alkoholetoxylat		Icke verksamt ämne	68439-46-3		0
Natriumjodid		Icke verksamt ämne	7681-82-5	231-679-3	0,092

1. Administrativa uppgifter för meta-SPC

1.1. meta-SPC-benämning

meta SPC 2: Metafamily 2

1.2. Tillägg till registreringsnummer

1-2

1.3 Produkttyp(er)

PT 03 - Veterinärhygien

2. Sammansättning för meta-SPC

2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättning för meta-SPC

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Jod		Verksamt ämne	7553-56-2	231-442-4	0,23 - 0,25
Alkoholetoxylat		Icke verksamt ämne	68439-46-3		0 - 0
Natriumjodid		Icke verksamt ämne	7681-82-5	231-679-3	0,097 - 0,11

2.2. Typ(er) av formuleringar i meta-SPC

Formulering(ar)

AL - Övriga vätskor

3. Faro- och skyddsangivelser i meta-SPC

Faroangivelse

Innehåller natriumjodat. Kan orsaka allergisk reaktion.
Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Skyddsangivelse

Förvaras oåtkomligt för barn.
Undvik utsläpp till miljön.

4. Godkända användningar för meta-SPC

4.1 Bruksanvisning

Användning 1 - SPENDESINFICERING, färdigblandade dopprodukter, som appliceras manuellt

Produkttyp

PT 03 - Veterinärhygien

En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant

Spen-desinfektionsmedel

Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)

Vetenskapligt namn:
Svenskt namn: Bakterier
Utvecklingsstadium: Inga data

Vetenskapligt namn:
Svenskt namn: Jäst
Utvecklingsstadium: Inga data

Vetenskapligt namn:
Svenskt namn: Virus
Utvecklingsstadium: Inga data

Användningsområde

Inomhus

Produkten är avsedd för spendesinficering efter mjölkning. Produkten appliceras direkt efter mjölkning på lakterande djurs spenar.

Appliceringsmetod

Metod: Desinfektion av spenar efter mjölkning med produkter klara för användning
Detaljerad beskrivning:

	<p>Produkten appliceras på spenarna efter mjölkning genom manuell doppning med doppflaska.</p>
<p>Appliceringshastighet och frekvens</p>	<p>Dosering: ca 5 ml per ko; ca 2,5 ml per får eller get Spädning (%): 0% Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: Ska appliceras efter mjölkning, 2 gånger per dag. Produkterna kan användas året runt under laktationsperioden.</p>
<p>Användarkategori(er)</p>	<p>Yrkesmässig användare</p>
<p>Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial</p>	<p>Burk, Plast: HDPE 5L Burk, Plast: HDPE 10L Burk, Plast: HDPE 20L Burk, Plast: HDPE 60L Trumma, Plast: HDPE 200L IBC, Plast: HDPE 1000L</p>

4.1.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

<p>Produkten är klar att använda och används utspädd. Produkten måste hålla en temperatur på minst 20 °C före användning.</p> <p>ANVÄNDARINSTRUKTIONER:</p> <p>Användning av handskar under mjölkning och produktapplicering rekommenderas för att skydda huden och säkerställa en hygienisk mjölkning.</p> <p>För manuell applicering: Använd en ren doppflaska.</p> <p>Se till att spenar är rena innan doppningen. Applicera produkten som är redo-för-användning på varje spene omedelbart efter mjölkning:</p> <p>DOPPA: doppa varje spene i produkten. Säkerställ att spenens längd är täckt till minst tre fjärdedelar och fyll på doppkoppen vid behov;</p> <p>Låt spenarna torka minst 5 min efter applicering och behåll djuren stående under denna period.</p>
--

4.1.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Inga användningsspecifika åtgärder krävs. Allmänna instruktioner finns i 5.2.

4.1.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

Inga specifika användningsinstruktioner finns. Allmänna instruktioner finns i 5.3.

4.1.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

Inga specifika användningsinstruktioner finns. Allmänna instruktioner finns i 5.4.

4.1.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

-

4.2 Bruksanvisning

Användning 2 - SPENDESINFICERING, färdigblandade sprejprodukter, som appliceras manuellt

Produkttyp

PT 03 - Veterinärhygien

En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant

Spen-desinfektionsmedel

Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)

Vetenskapligt namn:
Svenskt namn: Bakterier
Utvecklingsstadium: Inga data

Vetenskapligt namn:
Svenskt namn: Jäst
Utvecklingsstadium: Inga data

Vetenskapligt namn:
Svenskt namn: Virus
Utvecklingsstadium: Inga data

Användningsområde	Inomhus Produkten är avsedd för spendesinficering efter mjölkning. Produkten appliceras direkt efter mjölkning på lakterande djurs spenar.
Appliceringsmetod	Metod: Desinfektion av spenar efter mjölkning med produkter klara för användning. Detaljerad beskrivning: Produkten appliceras på spenarna efter mjölkning genom att spreja med sprejflaska.
Appliceringshastighet och frekvens	Dosering: ca 5 ml per ko; ca 2,5 ml per får eller get Spädning (%): 0% Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: Ska appliceras efter mjölkning, 2 gånger per dag. Produkterna kan användas året runt under laktationsperioden.
Användarkategori(er)	Yrkesmässig användare
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	Burk, Plast: HDPE 5L Burk, Plast: HDPE 10L Burk, Plast: HDPE 20L Burk, Plast: HDPE 60L Trumma, Plast: HDPE 200L IBC, Plast: HDPE 1000L

4.2.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Produkten är klar att använda och används utspädd. Produkten måste hålla en temperatur på minst 20 °C före användning.

ANVÄNDARINSTRUKTIONER:

För manuell applicering: Använd en ren applikator.

Se till att spenar är rena innan dopningen. Applicera produkten som är redo-för-användning på varje spene omedelbart efter mjölkning:

1) MANUELLT UTLÖST SPRAY: Spraya varje spene en sekund med produkten. Säkerställ att spenens längd är täckt till minst tre fjärdedelar och fylla på spraybehållaren vid behov;

2) AUTOMATISK SPRAY: Spraya varje spene en sekund med produkten.

Låt spenarna torka minst 5 min efter applicering och behåll djuren stående under denna period.

4.2.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Använd kemikaliebeständiga handskar (handskmaterialet ska specificeras av behörighetsinnehavaren i produktinformationen) under spendesinficering av spenar genom manuell sprejning.
Allmänna instruktioner finns i 5.2.

4.2.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

Inga specifika användningsinstruktioner finns. Allmänna instruktioner finns i 5.3.

4.2.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

Inga specifika användningsinstruktioner finns. Allmänna instruktioner finns i 5.4.

4.2.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

-

4.3 Bruksanvisning

Användning 3 - SPENDESINFICERING, färdigblandade dopp- eller sprejprodukter som appliceras automatiskt

Produkttyp

PT 03 - Veterinärhygien

En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant

Spen-desinfektionsmedel

Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)

Vetenskapligt namn:
Svenskt namn: Bakterier
Utvecklingsstadium: Inga data

Vetenskapligt namn:
Svenskt namn: Jäst

	<p>Utvecklingsstadium: Inga data</p> <p>Vetenskapligt namn: Svenskt namn: Virus Utvecklingsstadium: Inga data</p>
Användningsområde	<p>Inomhus</p> <p>Produkten är avsedd för spendesinficering efter mjölkning. Produkten appliceras direkt efter mjölkning på lakterande djurs spenar.</p>
Appliceringsmetod	<p>Metod: Desinfektion av spenar efter mjölkning med produkter klara för användning. Detaljerad beskrivning: Produkten appliceras automatiskt av mjölkningsmaskinerna efter mjölkning på spenarna genom en integrerad bad- eller sprayanordning.</p>
Appliceringshastighet och frekvens	<p>Dosering: ca 5 ml per ko; ca 2,5 ml per får eller get Spädning (%): 0% Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: Ska appliceras efter mjölkning, 3 gånger per dag. Produkterna kan användas året runt under laktationsperioden.</p>
Användarkategori(er)	<p>Yrkesmässig användare</p>
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	<p>Burk, Plast: HDPE 5L Burk, Plast: HDPE 10L Burk, Plast: HDPE 20L Burk, Plast: HDPE 60L Trumma, Plast: HDPE 200L IBC, Plast: HDPE 1000L</p>

4.3.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Produkten är klar att använda och används utspädd. Produkten måste hålla en temperatur på minst 20 °C före användning.

4.3.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Inga användningsspecifika åtgärder krävs. Allmänna instruktioner finns i 5.2.

4.3.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

Inga specifika användningsinstruktioner finns. Allmänna instruktioner finns i 5.3.

4.3.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

Inga specifika användningsinstruktioner finns. Allmänna instruktioner finns i 5.4.

4.3.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

-

5. Allmänna villkor för användning av meta-SPC

5.1. Bruksanvisning

Inga allmänna användningsinstruktioner finns. Se specifika användningsinstruktioner

5.2. Riskbegränsande åtgärder

Om desinfektion både före och efter mjölkning behövs bör en annan produkt som inte innehåller jod övervägas för desinfektion före mjölkning

5.3. En beskrivning av sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, instruktioner för första hjälpen och nödåtgärder för att skydda miljön

DIREKTA/INDIREKTA EFFEKTER:

Enligt vår erfarenhet och den information som lämnats till oss, har inte produkten några negativa effekter om den används och hanteras enligt specifikation.

FÖRSTA HJÄLPEN ÅTGÄRDER:

Ögonkontakt: Skölj grundligt med mycket vatten i minst 15 minuter . Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

Hudkontakt: Tvätta omedelbart med tvål och mycket vatten Ta av alla kontaminerade kläder och skor.

Förtäring: Skölj munnen med vatten. Kontakta vården omedelbart om symptom uppstår och/eller om större mängder har svalts.

Inandning: Flytta ut i friska luften.

NÖDÅTGÄRDER FÖR ATT SKYDDA MILJÖN:

Förhindra ytterligare läckage eller spill om det är säkert att göra det. Metoder och material för inneslutning och sanering: Dämm upp. Sug upp med inert absorberande material. Förhindra att produkten når avlopp. Förvara i lämpliga och tillslutna behållare för bortskaffning.

5.4. Instruktioner för ett säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning

Vid avslutad behandling ska oanvänd produkt och förpackning kasseras enligt lokala krav. Använd produkt kan spolras ned i kommunalt avlopp eller kasseras i gödselgropen, beroende på lokala bestämmelser. Undvik utsläpp i privata avloppsanläggningar.

5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Förvaring: Förvaras upprätt, i ordentligt stängd originalförpackning. Skyddas från direkt solljus, temperatur över 30 °C och frost.

Hållbarhet: 1 år

6. Övrig information

7. Tredje informationsnivån: enskilda produkter i meta-SPC

7.1 Handelsnamn, godkännandenummer och specifik sammansättning för varje enskild produkt

Handelsnamn

Blockade	Marknadsområde: HR
Blockade	Marknadsområde: DK
Blockade	Marknadsområde: FR
Blockade	Marknadsområde: IT
Blockade	Marknadsområde: ES
SE-0021373-0003 1-2	

(Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3) - Nationellt godkännande)

Godkännandenummer

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Jod		Verksamt ämne	7553-56-2	231-442-4	0,25
Alkoholetoxylat		Icke verksamt ämne	68439-46-3		0
Natriumjodid		Icke verksamt ämne	7681-82-5	231-679-3	0,1

Handelsnamn

IodoFence	Marknadsområde: AT
IodoFence	Marknadsområde: BE
IodoFence	Marknadsområde: BG

IodoFence	Marknadsområde: HR
IodoFence	Marknadsområde: CY
IodoFence	Marknadsområde: CZ
IodoFence	Marknadsområde: DK
IodoFence	Marknadsområde: EE
IodoFence	Marknadsområde: FI
IodoFence	Marknadsområde: FR
IodoFence	Marknadsområde: DE
IodoFence	Marknadsområde: HU
IodoFence	Marknadsområde: IE
IodoFence	Marknadsområde: IT
IodoFence	Marknadsområde: LV
IodoFence	Marknadsområde: LT
IodoFence	Marknadsområde: LU
IodoFence	Marknadsområde: MT
IodoFence	Marknadsområde: NL

IodoFence	Marknadsområde: PL
IodoFence	Marknadsområde: PT
IodoFence	Marknadsområde: RO
IodoFence	Marknadsområde: SK
IodoFence	Marknadsområde: SI
IodoFence	Marknadsområde: ES
IodoFence	Marknadsområde: SE
IodoFence	Marknadsområde: GB
IodoFence	Marknadsområde: CH
IodoFence	Marknadsområde: NO
Godkännandenummer SE-0021373-0004 1-2 <small>(Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3) - Nationellt godkännande)</small>	

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Jod		Verksamt ämne	7553-56-2	231-442-4	0,25
Alkoholetoxylat		Icke verksamt ämne	68439-46-3		0
Natriumjodid		Icke verksamt ämne	7681-82-5	231-679-3	0,11

Handelsnamn

Fortex	Marknadsområde: AT
Fortex	Marknadsområde: HR
Fortex	Marknadsområde: CZ
Fortex	Marknadsområde: DK
Fortex	Marknadsområde: EE
Fortex	Marknadsområde: FI
Fortex	Marknadsområde: FR
Fortex	Marknadsområde: DE
Fortex	Marknadsområde: HU
Fortex	Marknadsområde: IT
Fortex	Marknadsområde: LV
Fortex	Marknadsområde: LT
Fortex	Marknadsområde: LU
Fortex	Marknadsområde: NL

Fortex	Marknadsområde: PL
Fortex	Marknadsområde: PT
Fortex	Marknadsområde: ES
Fortex	Marknadsområde: SE
Fortex	Marknadsområde: CH
Fortex	Marknadsområde: NO
Fortex	Marknadsområde: IS
SE-0021373-0005 1-2	

Godkännandenummer

(Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3) - Nationellt godkännande)

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Jod		Verksamt ämne	7553-56-2	231-442-4	0,23
Alkoholetoxylat		Icke verksamt ämne	68439-46-3		0
Natriumjodid		Icke verksamt ämne	7681-82-5	231-679-3	0,097

1. Administrativa uppgifter för meta-SPC

1.1. meta-SPC-benämning

meta SPC 3: Metafamily 3

1.2. Tillägg till registreringsnummer

1-3

1.3 Produkttyp(er)

PT 03 - Veterinärhygien

2. Sammansättning för meta-SPC

2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättning för meta-SPC

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Jod		Verksamt ämne	7553-56-2	231-442-4	0,15 - 0,15
Alkoholetoxylat		Icke verksamt ämne	68439-46-3		1,25 - 1,25
Natriumjodid		Icke verksamt ämne	7681-82-5	231-679-3	0,065 - 0,065

2.2. Typ(er) av formuleringar i meta-SPC

Formulering(ar)

AL - Övriga vätskor

3. Faro- och skyddsangivelser i meta-SPC

Faroangivelse

Skyddsangivelse

Förvaras oåtkomligt för barn.

4. Godkända användningar för meta-SPC

4.1 Bruksanvisning

Användning 1 - SPENDESINFICERING, färdigblandade dopprodukter, som appliceras manuellt

Produkttyp	PT 03 - Veterinärhygien
En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant	Spen-desinfektionsmedel
Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)	Vetenskapligt namn: Svenskt namn: Bakterier Utvecklingsstadium: Inga data Veterenskapligt namn: Svenskt namn: Jäst Utvecklingsstadium: Inga data Veterenskapligt namn: Svenskt namn: Virus Utvecklingsstadium: Inga data
Användningsområde	Inomhus Produkten är avsedd för spendesinficering efter mjölkning. Produkten appliceras direkt efter mjölkning på lakterande djurs spenar.
Appliceringsmetod	Metod: Desinfektion av spenar efter mjölkning med produkter klara för användning. Detaljerad beskrivning: Produkten appliceras på spenarna efter mjölkning genom manuell dopning med doppflaska.
Appliceringshastighet och frekvens	Dosering: ca 5 ml per ko; ca 2,5 ml per får eller get Spädning (%): 0% Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: Ska appliceras efter mjölkning, 2 gånger per dag. Produkterna kan användas året runt under laktationsperioden.
Användarkategori(er)	Yrkesmässig användare
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	Burk, Plast: HDPE 5L Burk, Plast: HDPE 10L Burk, Plast: HDPE 20L Burk, Plast: HDPE 60L Trumma, Plast: HDPE 200L IBC, Plast: HDPE 1000L

4.1.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

4.1.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Produkten är klar att använda och används outspädd. Produkten måste hålla en temperatur på minst 20 °C före användning.

ANVÄNDARINSTRUKTIONER:

Användning av handskar under mjölkning och produktapplicering rekommenderas för att skydda huden och säkerställa en hygienisk mjölkning.

För manuell applicering: Använd en ren doppflaska.

Se till att spenar är rena innan dopningen. Applicera produkten som är redo-för-användning på varje spene omedelbart efter mjölkning:

DOPPA: doppa varje spene i produkten. Säkerställ att spenens längd är täckt till minst tre fjärdedelar och fyll på doppkoppen vid behov;

Låt spenarna torka minst 5 min efter applicering och behåll djuren stående under denna period.

4.1.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Inga användningsspecifika åtgärder krävs. Allmänna instruktioner finns i 5.2.

4.1.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

Inga specifika användningsinstruktioner finns. Allmänna instruktioner finns i 5.3.

4.1.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

Inga specifika användningsinstruktioner finns. Allmänna instruktioner finns i 5.4.

4.1.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

-

4.2 Bruksanvisning

Användning 2 - SPENDESINFICERING, färdigblandade sprejprodukter, som appliceras manuellt

Produkttyp	PT 03 - Veterinärhygien
En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant	Spen-desinfektionsmedel
Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)	Vetenskapligt namn: Svenskt namn: Bakterier Utvecklingsstadium: Inga data Veterenskapligt namn: Svenskt namn: Jäst Utvecklingsstadium: Inga data Veterenskapligt namn: Svenskt namn: Virus Utvecklingsstadium: Inga data
Användningsområde	Inomhus Produkten är avsedd för spendesinficering efter mjölkning. Produkten appliceras direkt efter mjölkning på lakterande djurs spenar.
Appliceringsmetod	Metod: Desinfektion av spenar efter mjölkning med produkter klara för användning. Detaljerad beskrivning: Produkten appliceras på spenarna efter mjölkning genom att spreja med sprejflaska.
Appliceringshastighet och frekvens	Dosering: ca 5 ml per ko; ca 2,5 ml per får eller get Spädning (%): 0% Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: Ska appliceras efter mjölkning, 2 gånger per dag. Produkterna kan användas året runt under laktationsperioden.
Användarkategori(er)	Yrkesmässig användare
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	Burk, Plast: HDPE 5L Burk, Plast: HDPE 10L Burk, Plast: HDPE 20L Burk, Plast: HDPE 60L Trumma, Plast: HDPE 200L IBC, Plast: HDPE 1000L

4.2.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Produkten är klar att använda och används utspädd. Produkten måste hålla en temperatur på minst 20 °C före användning.

ANVÄNDARINSTRUKTIONER:

För manuell applicering: Använd en ren applikator.

Se till att spenar är rena innan dopningen. Applicera produkten som är redo-för-användning på varje spene omedelbart efter mjölkning:

1) MANUELLT UTLÖST SPRAY: Spraya varje spene en sekund med produkten. Säkerställ att spenens längd är täckt till minst tre fjärdedelar och fylla på spraybehållaren vid behov;

2) AUTOMATISK SPRAY: Spraya varje spene en sekund med produkten.

Låt spenarna torka minst 5 min efter applicering och behåll djuren stående under denna period.

4.2.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Använd kemikaliebeständiga handskar (handskmaterialet ska specificeras av behörighetsinnehavaren i produktinformationen) under spendesinficering av spenar genom manuell sprejning.
Allmänna instruktioner finns i 5.2.

4.2.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

Inga specifika användningsinstruktioner finns. Allmänna instruktioner finns i 5.3.

4.2.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

Inga specifika användningsinstruktioner finns. Allmänna instruktioner finns i 5.4.

4.2.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

-

4.3 Bruksanvisning

Användning 3 - SPENDESINFICERING, färdigblandade dopp- eller sprejprodukter som appliceras automatiskt

Produkttyp

PT 03 - Veterinärhygien

En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant

Spen-desinfektionsmedel

Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)

Vetenskapligt namn:
Svenskt namn: Bakterier
Utvecklingsstadium: Inga data

Vetenskapligt namn:
Svenskt namn: Jäst
Utvecklingsstadium: Inga data

Vetenskapligt namn:
Svenskt namn: Virus
Utvecklingsstadium: Inga data

Användningsområde

Inomhus

Produkten är avsedd för spendesinficering efter mjölkning. Produkten appliceras direkt efter mjölkning på lakterande djurs spenar.

Appliceringsmetod

Metod: Desinfektion av spenar efter mjölkning med produkter klara för användning.
Detaljerad beskrivning:
Produkten appliceras automatiskt av mjölkningsmaskinerna efter mjölkning på spenarna genom en integrerad bad- eller sprayanordning.

Appliceringshastighet och frekvens

Dosering: ca 5 ml per ko; ca 2,5 ml per får eller get
Spädning (%): 0%
Antal appliceringar och tidpunkten för dessa:
Ska appliceras efter mjölkning, 3 gånger per dag. Produkterna kan användas året runt under laktationsperioden..

Användarkategori(er)

Yrkesmässig användare

Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial

Burk, Plast: HDPE 5L
Burk, Plast: HDPE 10L
Burk, Plast: HDPE 20L

Burk, Plast: HDPE 60L
Trumma, Plast: HDPE 200L
IBC, Plast: HDPE 1000L

4.3.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Produkten är klar att använda och används utspädd. Produkten måste hålla en temperatur på minst 20 °C före användning.

4.3.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Inga användningsspecifika åtgärder krävs. Allmänna instruktioner finns i 5.2.

4.3.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

Inga specifika användningsinstruktioner finns. Allmänna instruktioner finns i 5.3.

4.3.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

Inga specifika användningsinstruktioner finns. Allmänna instruktioner finns i 5.4.

4.3.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

-

5. Allmänna villkor för användning av meta-SPC

5.1. Bruksanvisning

Inga allmänna användningsinstruktioner finns. Se specifika användningsinstruktioner.

5.2. Riskbegränsande åtgärder

Om desinfektion både före och efter mjölkning behövs bör en annan produkt som inte innehåller jod övervägas för desinfektion före mjölkning.

5.3. En beskrivning av sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, instruktioner för första hjälpen och nödåtgärder för att skydda miljön

DIREKTA/INDIREKTA EFFEKTER:

Enligt vår erfarenhet och den information som lämnats till oss, har inte produkten några negativa effekter om den används och hanteras enligt specifikation.

FÖRSTA HJÄLPEN ÅTGÄRDER:

Ögonkontakt: Skölj grundligt med mycket vatten i minst 15 minuter . Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

Hudkontakt: Tvätta omedelbart med tvål och mycket vatten Ta av alla kontaminerade kläder och skor.

Förtäring: Skölj munnen med vatten. Kontakta vården omedelbart om symptom uppstår och/eller om större mängder har svalts.

Inandning: Flytta ut i friska luften.

NÖDÅTGÄRDER FÖR ATT SKYDDA MILJÖN:

Förhindra ytterligare läckage eller spill om det är säkert att göra det. Metoder och material för inneslutning och sanering: Dämm upp. Sug upp med inert absorberande material. Förhindra att produkten når avlopp. Förvara i lämpliga och tillslutna behållare för bortskaffning.

5.4. Instruktioner för ett säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning

Vid avslutad behandling ska oanvänd produkt och förpackning kasseras enligt lokala krav. Använd produkt kan spolas ned i kommunalt avlopp eller kasseras i gödselgropan, beroende på lokala bestämmelser. Undvik utsläpp i privata avloppsanläggningar.

5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Förvaring: Förvaras upprätt, i ordentligt stängd originalförpackning. Skyddas från direkt solljus, temperatur över 30 °C och frost.

Hållbarhet: 1 år

6. Övrig information

--

7. Tredje informationsnivån: enskilda produkter i meta-SPC

7.1 Handelsnamn, godkännandenummer och specifik sammansättning för varje enskild produkt

Handelsnamn

Dipal RTU	Marknadsområde: AT
Dipal RTU	Marknadsområde: HR
Dipal RTU	Marknadsområde: CY
Dipal RTU	Marknadsområde: DK
Dipal RTU	Marknadsområde: EE
Dipal RTU	Marknadsområde: FI
Dipal RTU	Marknadsområde: FR
Dipal RTU	Marknadsområde: DE
Dipal RTU	Marknadsområde: GR

Dipal RTU	Marknadsområde: LT
Dipal RTU	Marknadsområde: MT
Dipal RTU	Marknadsområde: NL
Dipal RTU	Marknadsområde: BE
Dipal RTU	Marknadsområde: PT
Dipal RTU	Marknadsområde: SI
Dipal RTU	Marknadsområde: ES
Dipal RTU	Marknadsområde: SE
Dipal RTU	Marknadsområde: NO
SE-0021373-0006 1-3	

Godkännandenummer

(Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3) - Nationellt godkännande)

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Jod		Verksamt ämne	7553-56-2	231-442-4	0,15
Alkoholetoxylat		Icke verksamt ämne	68439-46-3		1,25
Natriumjodid		Icke verksamt ämne	7681-82-5	231-679-3	0,065

1. Administrativa uppgifter för meta-SPC

1.1. meta-SPC-benämning

meta SPC 4: Metafamily 4

1.2. Tillägg till registreringsnummer

1-4

1.3 Produkttyp(er)

PT 03 - Veterinärhygien

2. Sammansättning för meta-SPC

2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättning för meta-SPC

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Jod		Verksamt ämne	7553-56-2	231-442-4	0,15 - 0,15
Alkoholetoxylat		Icke verksamt ämne	68439-46-3		1,5 - 1,5
Natriumjodid		Icke verksamt ämne	7681-82-5	231-679-3	0,11 - 0,11

2.2. Typ(er) av formuleringar i meta-SPC

Formulering(ar)

AL - Övriga vätskor

3. Faro- och skyddsangivelser i meta-SPC

Faroangivelse	Orsakar allvarlig ögonirritation.
Skyddsangivelse	Förvaras oåtkomligt för barn. Använd ögonskydd. Använd ansiktsskydd. VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Tvätta händer grundligt efter användning. Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp. Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

4. Godkända användningar för meta-SPC

4.1 Bruksanvisning

Användning 1 - SPENDESINFICERING, färdigblandade dopprodukter, som appliceras manuellt

Produkttyp	PT 03 - Veterinärhygien
En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant	Spen-desinfektionsmedel
Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)	Vetenskapligt namn: Svenskt namn: Bakterier Utvecklingsstadium: Inga data Vetenskapligt namn: Svenskt namn: Jäst Utvecklingsstadium: Inga data Vetenskapligt namn: Svenskt namn: Virus Utvecklingsstadium: Inga data
Användningsområde	Inomhus Produkten är avsedd för spendesinficering efter mjölkning. Produkten appliceras direkt efter mjölkning på lakterande djurs spenar.
Appliceringsmetod	Metod: Desinfektion av spenar efter mjölkning med produkter klara för användning. Detaljerad beskrivning: Produkten appliceras på spenarna efter mjölkning genom manuell doppning med dopplaska.

Appliceringshastighet och frekvens

Dosering: ca 5 ml per ko; ca 2,5 ml per får eller get
Spädning (%): 0%
Antal appliceringar och tidpunkten för dessa:
Ska appliceras efter mjölkning, 2 gånger per dag. Produkterna kan användas året runt under laktationsperioden.

Användarkategori(er)

Yrkesmässig användare

Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial

Burk, Plast: HDPE 5L
Burk, Plast: HDPE 10L
Burk, Plast: HDPE 20L
Burk, Plast: HDPE 60L
Trumma, Plast: HDPE 200L
IBC, Plast: HDPE 1000L

4.1.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Produkten är klar att använda och används utspädd.
Produkten måste hålla en temperatur på minst 20 °C före användning.

ANVÄNDARINSTRUKTIONER:

Användning av handskar under mjölkning och produktapplicering rekommenderas för att skydda huden och säkerställa en hygienisk mjölkning.

För manuell applicering: Använd en ren doppflaska.

Se till att spenar är rena innan doppningen. Applicera produkten som är redo-för-användning på varje spene omedelbart efter mjölkning:

DOPPA: doppa varje spene i produkten. Säkerställ att spenens längd är täckt till minst tre fjärdedelar och fyll på doppkoppen vid behov;

Låt spenarna torka minst 5 min efter applicering och behåll djuren stående under denna period.

4.1.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Använd ögon/ansiktsskydd under spendesinficering efter mjölkning genom manuell öppning. Allmänna instruktioner finns i 5.2.

4.1.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

Inga specifika användningsinstruktioner finns. Allmänna instruktioner finns i 5.3.

4.1.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

Inga specifika användningsinstruktioner finns. Allmänna instruktioner finns i 5.4.

4.1.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

-

4.2 Bruksanvisning

Användning 2 - SPENDESINFICERING, färdigblandade sprejprodukter, som appliceras manuellt

Produkttyp	PT 03 - Veterinärhygien
En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant	Spen-desinfektionsmedel
Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)	Vetenskapligt namn: Svenskt namn: Bakterier Utvecklingsstadium: Inga data Veterenskapligt namn: Svenskt namn: Jäst Utvecklingsstadium: Inga data Veterenskapligt namn: Svenskt namn: Virus Utvecklingsstadium: Inga data
Användningsområde	Inomhus Produkten är avsedd för spendesinficering efter mjölkning. Produkten appliceras direkt efter mjölkning på lakterande djurs spenar.
Appliceringsmetod	Metod: Desinfektion av spenar efter mjölkning med produkter klara för användning. Detaljerad beskrivning: Produkten appliceras på spenarna efter mjölkning genom att spreja med sprejflaska.
Appliceringshastighet och frekvens	Dosering: ca 5 ml per ko; ca 2,5 ml per får eller get Spädning (%): 0% Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: Ska appliceras efter mjölkning, 2 gånger per dag. Produkterna kan användas året runt under laktationsperioden.
Användarkategori(er)	

Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial

Yrkesmässig användare

Burk, Plast: HDPE 5L
Burk, Plast: HDPE 10L
Burk, Plast: HDPE 20L
Burk, Plast: HDPE 60L
Trumma, Plast: HDPE 200L
IBC, Plast: HDPE 1000L

4.2.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Produkten är klar att använda och används utspädd. Produkten måste hålla en temperatur på minst 20 °C före användning.

ANVÄNDARINSTRUKTIONER:

För manuell applicering: Använd en ren applikator.

Se till att spenar är rena innan dopningen. Applicera produkten som är redo-för-användning på varje spene omedelbart efter mjölkning:

1) MANUELLT UTLÖST SPRAY: Spraya varje spene en sekund med produkten. Säkerställ att spenens längd är täckt till minst tre fjärdedelar och fylla på spraybehållaren vid behov;

2) AUTOMATISK SPRAY: Spraya varje spene en sekund med produkten.

Låt spenarna torka minst 5 min efter applicering och behåll djuren stående under denna period.

4.2.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Använd kemikaliebeständiga handskar (handskmaterialet ska specificeras av behörighetsinnehavaren i produktinformationen) och ögon/ansiktsskydd under spendesinficering efter mjölkning genom manuell sprejning.
Allmänna instruktioner finns i 5.2.

4.2.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

Inga specifika användningsinstruktioner finns. Allmänna instruktioner finns i 5.3.

4.2.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

Inga specifika användningsinstruktioner finns. Allmänna instruktioner finns i 5.4.

4.2.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

-

4.3 Bruksanvisning

Användning 3 - SPENDESINFICERING, färdigblandade dopp- eller sprejprodukter som appliceras automatiskt

Produkttyp

PT 03 - Veterinärhygien

En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant

Spen-desinfektionsmedel

Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)

Vetenskapligt namn:
Svenskt namn: Bakterier
Utvecklingsstadium: Inga data

Vetenskapligt namn:
Svenskt namn: Jäst
Utvecklingsstadium: Inga data

Vetenskapligt namn:
Svenskt namn: Virus
Utvecklingsstadium: Inga data

Användningsområde

Inomhus

Produkten är avsedd för spendesinficering efter mjölkning. Produkten appliceras direkt efter mjölkning på lakterande djurs spenar.

Appliceringsmetod

Metod: Desinfektion av spenar efter mjölkning med produkter klara för användning.
Detaljerad beskrivning:
Produkten appliceras automatiskt av mjölkningsmaskinerna efter mjölkning på spenarna genom en integrerad bad- eller sprayanordning.

Appliceringshastighet och frekvens

Dosering: ca 5 ml per ko; ca 2,5 ml per får eller get
Spädning (%): 0%
Antal appliceringar och tidpunkten för dessa:
Ska appliceras efter mjölkning, 3 gånger per dag. Produkterna kan användas året runt under laktationsperioden.

Användarkategori(er)

Yrkesmässig användare

Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial

Burk, Plast: HDPE 5L
Burk, Plast: HDPE 10L
Burk, Plast: HDPE 20L
Burk, Plast: HDPE 60L
Trumma, Plast: HDPE 200L
IBC, Plast: HDPE 1000L

4.3.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Produkten är klar att använda och används utspädd.
Produkten måste hålla en temperatur på minst 20 °C före användning.

4.3.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Använd ögon/ansiktsskydd under spendesinficering efter mjölkning genom automatiserad doppning eller sprejning. Allmänna instruktioner finns i 5.2.

4.3.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödatgärder för att skydda miljön

Inga specifika användningsinstruktioner finns. Allmänna instruktioner finns i 5.3.

4.3.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

Inga specifika användningsinstruktioner finns. Allmänna instruktioner finns i 5.4.

4.3.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

-

5. Allmänna villkor för användning av meta-SPC

5.1. Bruksanvisning

Inga allmänna användningsinstruktioner finns. Se specifika användningsinstruktioner

5.2. Riskbegränsande åtgärder

Om desinfektion både före och efter mjölkning behövs bör en annan produkt som inte innehåller jod övervägas för desinfektion före mjölkning.

5.3. En beskrivning av sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, instruktioner för första hjälpen och nödåtgärder för att skydda miljön

DIREKTA/INDIREKTA EFFEKTER:

Enligt vår erfarenhet och den information som lämnats till oss, har inte produkten några negativa effekter om den används och hanteras enligt specifikation.

FÖRSTA HJÄLPEN ÅTGÄRDER:

Ögonkontakt: Skölj grundligt med mycket vatten i minst 15 minuter . Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

Hudkontakt: Tvätta omedelbart med tvål och mycket vatten Ta av alla kontaminerade kläder och skor.

Förtäring: Skölj munnen med vatten. Kontakta vården omedelbart om symptom uppstår och/eller om större mängder har svalts.

Inandning: Flytta ut i friska luften.

NÖDÅTGÄRDER FÖR ATT SKYDDA MILJÖN:

Förhindra ytterligare läckage eller spill om det är säkert att göra det. Metoder och material för inneslutning och sanering: Dämm upp. Sug upp med inert absorberande material. Förhindra att produkten når avlopp. Förvara i lämpliga och tillslutna behållare för bortskaffning.

5.4. Instruktioner för ett säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning

Vid avslutad behandling ska oanvänd produkt och förpackning kasseras enligt lokala krav. Använd produkt kan spolras ned i kommunalt avlopp eller kasseras i gödselgropen, beroende på lokala bestämmelser. Undvik utsläpp i privata avloppsanläggningar.

5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Förvaring: Förvaras upprätt, i ordentligt stängd originalförpackning. Skyddas från direkt solljus, temperatur över 30 °C och frost.

Hållbarhet: 1 år

6. Övrig information

7. Tredje informationsnivån: enskilda produkter i meta-SPC

7.1 Handelsnamn, godkännandenummer och specifik sammansättning för varje enskild produkt

Handelsnamn	Dipal Plus	Marknadsområde: NL
	Dipal Plus	Marknadsområde: SE
Godkännandenummer <small>(Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3) - Nationellt godkännande)</small>	SE-0021373-0007 1-4	

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Jod		Verksamt ämne	7553-56-2	231-442-4	0,15
Alkoholetoxylat		Icke verksamt ämne	68439-46-3		1,5
Natriumjodid		Icke verksamt ämne	7681-82-5	231-679-3	0,11

1. Administrativa uppgifter för meta-SPC

1.1. meta-SPC-benämning

meta SPC 5: Metafamily 5

1.2. Tillägg till registreringsnummer

1-5

1.3 Produkttyp(er)

PT 03 - Veterinärhygien

2. Sammansättning för meta-SPC

2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättning för meta-SPC

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Jod		Verksamt ämne	7553-56-2	231-442-4	0,75 - 0,75
Alkoholetoxylat		Icke verksamt ämne	68439-46-3		6,34 - 6,34
Natriumjodid		Icke verksamt ämne	7681-82-5	231-679-3	0,33 - 0,33

2.2. Typ(er) av formuleringar i meta-SPC

Formulering(ar)

SL - Lösligt koncentrat

3. Faro- och skyddsangivelser i meta-SPC

Faroangivelse

Orsakar allvarlig ögonirritation.
Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
Kan orsaka organskador sköldkörtel genom lång eller upprepad exponering oral väg.

Skyddsangivelse

Förvaras oåtkomligt för barn.
Undvik utsläpp till miljön.
Använd ögonskydd.
Använd ansiktsskydd.
VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.
Tvätta händer grundligt efter användning.
Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.
Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

4. Godkända användningar för meta-SPC

4.1 Bruksanvisning

Användning 1 - SPENDESINFICERING, koncentrerade dopprodukter som appliceras manuellt

Produkttyp

PT 03 - Veterinärhygien

En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant

Spen-desinfektionsmedel

Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)

Vetenskapligt namn:
Svenskt namn: Bakterier
Utvecklingsstadium: Inga data

Vetenskapligt namn:

	<p>Svenskt namn: Jäst Utvecklingsstadium: Inga data</p> <p>Vetenskapligt namn: Svenskt namn: Virus Utvecklingsstadium: Inga data</p>
Användningsområde	<p>Inomhus</p> <p>Produkten är avsedd för spendesinficering efter mjölkning. Produkten appliceras direkt efter mjölkning på lakterande djurs spenar.</p>
Appliceringsmetod	<p>Metod: Spendesinficering efter mjölkning med utspätt koncentrat. Detaljerad beskrivning: Produkten appliceras på spenarna efter mjölkning genom manuell doppning med dopplaska.</p>
Appliceringshastighet och frekvens	<p>Dosering: ca 5 ml per ko; ca 2,5 ml per får eller get Spädning (%): 20 %: Använd koncentration: 0.15 % vikt/vikt Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: Ska appliceras efter mjölkning, 2 gånger per dag. Produkterna kan användas året runt under laktationsperioden.</p>
Användarkategori(er)	<p>Yrkesmässig användare</p>
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	<p>Flaska, Plast: HDPE 1L Burk, Plast: HDPE 5L Burk, Plast: HDPE 10L Burk, Plast: HDPE 20L Burk, Plast: HDPE 60L Trumma, Plast: HDPE 200L IBC, Plast: HDPE 1000L</p>

4.1.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

<p>ANVÄNDARINSTRUKTIONER: Användning av handskar under mjölkning och produktapplicering rekommenderas för att skydda huden och säkerställa en hygienisk mjölkning.</p> <p>En 20 % utspädning ska göras med rent vatten. Ta 200 ml av den koncentrerade produkten och blanda med upp till 1 liter vatten för att uppnå en slutkoncentration på 0.15 % jod. Lösningen måste hålla en temperatur på minst 20 °C före användning. Det kan hända att den färdiga lösningen skummar vid beredning. I så fall rekommenderas starkt att vänta med behandlingen tills skumnivån har minskat tillräckligt. För manuell applicering: Använd en ren dopplaska. Se till att spenar är rena innan doppningen. Applicera den utspädda produkten på alla spenar omedelbart efter mjölkning. DOPPA: doppa varje spene i produkten. Säkerställ att spenens längd är täckt till minst tre fjärdedelar och fyll på doppkoppen vid</p>
--

behov;
Låt spenarna torka minst 5 min efter applicering och behåll djuren stående under denna period.

4.1.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Använd ögon/ansiktsskydd under spendesinficering efter mjölkning genom manuell dopning. Allmänna instruktioner finns i 5.2.

4.1.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

Inga specifika användningsinstruktioner finns. Allmänna instruktioner finns i 5.3.

4.1.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

Inga specifika användningsinstruktioner finns. Allmänna instruktioner finns i 5.4.

4.1.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

-

4.2 Bruksanvisning

Användning 2 - SPENDESINFICERING, koncentrerade sprejprodukter som appliceras manuellt

Produkttyp

PT 03 - Veterinärhygien

En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant

Spen-desinfektionsmedel

Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)

Vetenskapligt namn:
Svenskt namn: Bakterier
Utvecklingsstadium: Inga data

Vetenskapligt namn:
Svenskt namn: Jäst
Utvecklingsstadium: Inga data

Vetenskapligt namn:
Svenskt namn: Virus
Utvecklingsstadium: Inga data

Användningsområde	Inomhus Produkten är avsedd för spendesinficering efter mjölkning. Produkten appliceras direkt efter mjölkning på lakterande djurs spenar.
Appliceringsmetod	Metod: Spendesinficering efter mjölkning med utspätt koncentrat. Detaljerad beskrivning: Produkten appliceras på spenarna efter mjölkning genom att spreja med sprejflaska.
Appliceringshastighet och frekvens	Dosering: ca 5 ml per ko; ca 2,5 ml per får eller get Spädning (%): 20 %: Använd koncentration: 0.15 % vikt/vikt jod Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: Ska appliceras efter mjölkning, 2 gånger per dag. Produkterna kan användas året runt under laktationsperioden.
Användarkategori(er)	Yrkesmässig användare
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	Flaska, Plast: HDPE 1L Burk, Plast: HDPE 5L Burk, Plast: HDPE 10L Burk, Plast: HDPE 20L Burk, Plast: HDPE 60L Trumma, Plast: HDPE 200L IBC, Plast: HDPE 1000L

4.2.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

<p>ANVÄNDARINSTRUKTIONER:</p> <p>En 20 % utspädning ska göras med rent vatten. Ta 200 ml av den koncentrerade produkten och blanda med upp till 1 liter vatten för att uppnå en slutkoncentration på 0.15 % jod. Lösningen måste hålla en temperatur på minst 20 °C före användning.</p> <p>Det kan hända att den färdiga lösningen skummar vid beredning. I så fall rekommenderas starkt att vänta med behandlingen tills skumnivån har minskat tillräckligt.</p> <p>För manuell applicering: Använd en ren applikator.</p> <p>Se till att spenar är rena innan dopningen.</p> <p>Applicera den utspädda produkten på alla spenar omedelbart efter mjölkning.</p> <p>1) MANUELLT UTLÖST SPRAY: Spraya varje spene en sekund med produkten. Säkerställ att spenens längd är täckt till minst tre</p>
--

fjärdedelar och fylla på spraybehållaren vid behov;

2) AUTOMATISK SPRAY: Spraya varje spene en sekund med produkten.

Låt spenarna torka minst 5 min efter applicering och behåll djuren stående under denna period.

4.2.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Använd kemikaliebeständiga handskar (handskmaterialet ska specificeras av behörighetsinnehavaren i produktinformationen) och ögon/ansiktsskydd under spendesinficering efter mjölkning genom manuell sprejning. Allmänna instruktioner finns i 5.2.

4.2.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

Inga specifika användningsinstruktioner finns. Allmänna instruktioner finns i 5.3.

4.2.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

Inga specifika användningsinstruktioner finns. Allmänna instruktioner finns i 5.4.

4.2.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

-

4.3 Bruksanvisning

Användning 3 - SPENDESINFICERING, koncentrerade dopp- eller sprejprodukter som appliceras automatiskt

Produkttyp

PT 03 - Veterinärhygien

En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant

Spen-desinfektionsmedel

Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)

Vetenskapligt namn:
Svenskt namn: Bakterier
Utvecklingsstadium: Inga data

Vetenskapligt namn:

	<p>Svenskt namn: Jäst Utvecklingsstadium: Inga data</p> <p>Vetenskapligt namn: Svenskt namn: Virus Utvecklingsstadium: Inga data</p>
Användningsområde	<p>Inomhus</p> <p>Produkten är avsedd för spendesinficering efter mjölkning. Produkten appliceras direkt efter mjölkning på lakterande djurs spenar.</p>
Appliceringsmetod	<p>Metod: Spendesinficering efter mjölkning med utspätt koncentrat. Detaljerad beskrivning: Produkten appliceras automatiskt av mjölkningsmaskinerna efter mjölkning på spenarna genom en integrerad bad- eller sprayanordning.</p>
Appliceringshastighet och frekvens	<p>Dosering: ca 5 ml per ko; ca 2,5 ml per får eller get Spädning (%): 20 %: Använd koncentration: 0.15 % vikt/vikt jod Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: Ska appliceras efter mjölkning, 3 gånger per dag. Produkterna kan användas året runt under laktationsperioden.</p>
Användarkategori(er)	<p>Yrkesmässig användare</p>
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	<p>Flaska, Plast: HDPE 1L Burk, Plast: HDPE 5L Burk, Plast: HDPE 10L Burk, Plast: HDPE 20L Burk, Plast: HDPE 60L Trumma, Plast: HDPE 200L IBC, Plast: HDPE 1000L</p>

4.3.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

ANVÄNDARINSTRUKTIONER:

En 20 % utspädning ska göras med rent vatten. Ta 200 ml av den koncentrerade produkten och blanda med upp till 1 liter vatten för att uppnå en slutkoncentration på 0.15 % jod. Lösningen måste hålla en temperatur på minst 20 °C före användning.

Det kan hända att den färdiga lösningen skummar vid beredning. I så fall rekommenderas starkt att vänta med behandlingen tills skumnivån har minskat tillräckligt

4.3.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Använd ögon/ansiktsskydd under spendesinficering efter mjölkning genom automatiserad dopping eller sprejning. Allmänna instruktioner finns i 5.2.

4.3.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

Inga specifika användningsinstruktioner finns. Allmänna instruktioner finns i 5.3.

4.3.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

Inga specifika användningsinstruktioner finns. Allmänna instruktioner finns i 5.4.

4.3.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

-

5. Allmänna villkor för användning av meta-SPC

5.1. Bruksanvisning

Inga allmänna användningsinstruktioner finns. Se specifika användningsinstruktioner

5.2. Riskbegränsande åtgärder

Om desinfektion både före och efter mjölkning behövs bör en annan produkt som inte innehåller jod övervägas för desinfektion före mjölkning.

5.3. En beskrivning av sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, instruktioner för första hjälpen och nödåtgärder för att skydda miljön

DIREKTA/INDIREKTA EFFEKTER:

Enligt vår erfarenhet och den information som lämnats till oss, har inte produkten några negativa effekter om den används och hanteras enligt specifikation.

FÖRSTA HJÄLPEN ÅTGÄRDER:

Ögonkontakt: Skölj grundligt med mycket vatten i minst 15 minuter . Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

Hudkontakt: Tvätta omedelbart med tvål och mycket vatten Ta av alla kontaminerade kläder och skor.

Förtäring: Skölj munnen med vatten. Kontakta vården omedelbart om symptom uppstår och/eller om större mängder har svalts.

Inandning: Flytta ut i friska luften.

NÖDÅTGÄRDER FÖR ATT SKYDDA MILJÖN:

Förhindra ytterligare läckage eller spill om det är säkert att göra det. Metoder och material för inneslutning och sanering: Dämm upp.

Sug upp med inert absorberande material. Förhindra att produkten når avlopp. Förvara i lämpliga och tillslutna behållare för bortskaffning.

5.4. Instruktioner för ett säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning

Vid avslutad behandling ska oanvänd produkt och förpackning kasseras enligt lokala krav. Använd produkt kan spolas ned i kommunalt avlopp eller kasseras i gödselgropen, beroende på lokala bestämmelser. Undvik utsläpp i privata avloppsanläggningar.

5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Förvaring: Förvaras upprätt, i ordentligt stängd originalförpackning. Skyddas från direkt solljus, temperatur över 30 °C och frost.
Hållbarhet: 2 år

6. Övrig information

7. Tredje informationsnivån: enskilda produkter i meta-SPC

7.1 Handelsnamn, godkännandenummer och specifik sammansättning för varje enskild produkt

Handelsnamn	Iobac Conc	Marknadsområde: BE
	Dipal Conc	Marknadsområde: BG

Dipal Conc	Marknadsområde: HR
Dipal Conc	Marknadsområde: CY
Dipal Conc	Marknadsområde: CZ
Dipal Conc	Marknadsområde: DK
Dipal Conc	Marknadsområde: EE
Dipal Conc	Marknadsområde: FI
Dipal Conc	Marknadsområde: FR
Dipal Conc	Marknadsområde: HU
Dipal Conc	Marknadsområde: LV
Dipal Conc	Marknadsområde: LT
Dipal Conc	Marknadsområde: LU
Dipal Conc	Marknadsområde: PL
Dipal Conc	Marknadsområde: RO
Dipal Conc	Marknadsområde: SE
Dipal Conc	Marknadsområde: NO
Dipal Conc	Marknadsområde: IS

Godkännandennummer

(Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3) - Nationellt godkännande)

SE-0021373-0008 1-5

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Jod		Verksamt ämne	7553-56-2	231-442-4	0,75
Alkoholetoxylat		Icke verksamt ämne	68439-46-3		6,34
Natriumjodid		Icke verksamt ämne	7681-82-5	231-679-3	0,33

1. Administrativa uppgifter för meta-SPC

1.1. meta-SPC-benämning

meta SPC 6: Metafamily 6

1.2. Tillägg till registreringsnummer

1-6

1.3 Produkttyp(er)

PT 03 - Veterinärhygien

2. Sammansättning för meta-SPC

2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättning för meta-SPC

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Jod		Verksamt ämne	7553-56-2	231-442-4	0,15 - 0,15
Alkoholetoxylat		Icke verksamt ämne	68439-46-3		0 - 0
Natriumjodid		Icke verksamt ämne	7681-82-5	231-679-3	0,07 - 0,07

2.2. Typ(er) av formuleringar i meta-SPC

Formulering(ar)

AL - Övriga vätskor

3. Faro- och skyddsangivelser i meta-SPC

Faroangivelse

Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Kan vara korrosivt för metaller.

Skyddsangivelse

Förvaras oåtkomligt för barn.

Undvik utsläpp till miljön.

4. Godkända användningar för meta-SPC

4.1 Bruksanvisning

Användning 1 - SPENDESINFICERING, färdigblandade dopprodukter, som appliceras manuellt

Produkttyp

PT 03 - Veterinärhygien

En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant

Spen-desinfektionsmedel

Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)

Vetenskapligt namn:
Svenskt namn: Bakterier
Utvecklingsstadium: Inga data

Vetenskapligt namn:
Svenskt namn: Jäst
Utvecklingsstadium: Inga data

	<p>Vetenskapligt namn: Svenskt namn: Virus Utvecklingsstadium: Inga data</p>
Användningsområde	<p>Inomhus</p> <p>Produkten är avsedd för spendesinficering efter mjölkning. Produkten appliceras direkt efter mjölkning på lakterande djurs spenar.</p>
Appliceringsmetod	<p>Metod: Desinfektion av spenar efter mjölkning med produkter klara för användning. Detaljerad beskrivning: Produkten appliceras på spenarna efter mjölkning genom manuell doppning med doppflaska.</p>
Appliceringshastighet och frekvens	<p>Dosering: ca 5 ml per ko; ca 2,5 ml per får eller get Spädning (%): 0% Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: Ska appliceras efter mjölkning, 2 gånger per dag. Produkterna kan användas året runt under laktationsperioden.</p>
Användarkategori(er)	<p>Yrkesmässig användare</p>
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	<p>Burk, Plast: HDPE 5L Burk, Plast: HDPE 10L Burk, Plast: HDPE 20L Burk, Plast: HDPE 60L Trumma, Plast: HDPE 200L IBC, Plast: HDPE 1000L</p>

4.1.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

<p>Produkten är klar att använda och används utspädd. Produkten måste hålla en temperatur på minst 20 °C före användning.</p> <p>ANVÄNDARINSTRUKTIONER:</p> <p>Användning av handskar under mjölkning och produktapplicering rekommenderas för att skydda huden och säkerställa en hygienisk mjölkning.</p> <p>För manuell applicering: Använd en ren doppflaska.</p> <p>Se till att spenar är rena innan doppningen. Applicera produkten som är redo-för-användning på varje spene omedelbart efter mjölkning:</p>

DOPPA: doppa varje spene i produkten. Säkerställ att spenens längd är täckt till minst tre fjärdedelar och fyll på doppkoppen vid behov;

Låt spenarna torka minst 5 min efter applicering och behåll djure stående under denna period.

4.1.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Inga användningsspecifika åtgärder krävs. Allmänna instruktioner finns i 5.2.

4.1.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

Inga specifika användningsinstruktioner finns. Allmänna instruktioner finns i 5.3.

4.1.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

Inga specifika användningsinstruktioner finns. Allmänna instruktioner finns i 5.4.

4.1.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

-

4.2 Bruksanvisning

Användning 2 - SPENDESINFICERING, färdigblandade sprejprodukter, som appliceras manuellt

Produkttyp

PT 03 - Veterinärhygien

En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant

Spen-desinfektionsmedel

Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)

Vetenskapligt namn:
Svenskt namn: Bakterier
Utvecklingsstadium: Inga data

Vetenskapligt namn:
Svenskt namn: Jäst
Utvecklingsstadium: Inga data

	<p>Vetenskapligt namn: Svenskt namn: Virus Utvecklingsstadium: Inga data</p>
Användningsområde	<p>Inomhus</p> <p>Produkten är avsedd för spendesinficering efter mjölkning. Produkten appliceras direkt efter mjölkning på lakterande djurs spenar.</p>
Appliceringsmetod	<p>Metod: Desinfektion av spenar efter mjölkning med produkter klara för användning. Detaljerad beskrivning: Produkten appliceras på spenarna efter mjölkning genom att spreja med sprejflaska</p>
Appliceringshastighet och frekvens	<p>Dosering: ca 5 ml per ko; ca 2,5 ml per får eller get Spädning (%): 0% Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: Ska appliceras efter mjölkning, 2 gånger per dag. Produkterna kan användas året runt under laktationsperioden.</p>
Användarkategori(er)	<p>Yrkesmässig användare</p>
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	<p>Burk, Plast: HDPE 5L Burk, Plast: HDPE 10L Burk, Plast: HDPE 20L Burk, Plast: HDPE 60L Trumma, Plast: HDPE 200L IBC, Plast: HDPE 1000L</p>

4.2.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Produkten är klar att använda och används utspädd. Produkten måste hålla en temperatur på minst 20 °C före användning.

ANVÄNDARINSTRUKTIONER:

För manuell applicering: Använd en ren applikator.

Se till att spenar är rena innan dopningen. Applicera produkten som är redo-för-användning på varje spene omedelbart efter mjölkning:

1) MANUELLT UTLÖST SPRAY:Spraya varje spene en sekund med produkten. Säkerställ att spenens längd är täckt till minst tre

fjärdedelar och fylla på spraybehållaren vid behov;

2) AUTOMATISK SPRAY: Spraya varje spene en sekund med produkten.

Låt spenarna torka minst 5 min efter applicering och behåll djuren stående under denna period.

4.2.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Använd kemikaliebeständiga handskar (handskmaterialet ska specificeras av behörighetsinnehavaren i produktinformationen) under spendesinficering av spenar genom manuell sprejning.
Allmänna instruktioner finns i 5.2.

4.2.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

Inga specifika användningsinstruktioner finns. Allmänna instruktioner finns i 5.3.

4.2.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

Inga specifika användningsinstruktioner finns. Allmänna instruktioner finns i 5.4.

4.2.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

-

4.3 Bruksanvisning

Användning 3 - SPENDESINFICERING, färdigblandade dopp- eller sprejprodukter som appliceras automatiskt

Produkttyp

PT 03 - Veterinärhygien

En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant

Spen-desinfektionsmedel

Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)

Vetenskapligt namn:
Svenskt namn: Bakterier
Utvecklingsstadium: Inga data

	<p>Vetenskapligt namn: Svenskt namn: Jäst Utvecklingsstadium: Inga data</p> <p>Vetenskapligt namn: Svenskt namn: Virus Utvecklingsstadium: Inga data</p>
Användningsområde	<p>Inomhus</p> <p>Produkten är avsedd för spendesinficering efter mjölkning. Produkten appliceras direkt efter mjölkning på lakterande djurs spenar.</p>
Appliceringsmetod	<p>Metod: Desinfektion av spenar efter mjölkning med produkter klara för användning. Detaljerad beskrivning: Produkten appliceras automatiskt av mjölkningsmaskinerna efter mjölkning på spenarna genom en integrerad bad- eller sprayanordning.</p>
Appliceringshastighet och frekvens	<p>Dosering: ca 5 ml per ko; ca 2,5 ml per får eller get Spädning (%): 0% Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: Ska appliceras efter mjölkning, 3 gånger per dag. Produkterna kan användas året runt under laktationsperioden.</p>
Användarkategori(er)	<p>Yrkesmässig användare</p>
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	<p>Burk, Plast: HDPE 5L Burk, Plast: HDPE 10L Burk, Plast: HDPE 20L Burk, Plast: HDPE 60L Trumma, Plast: HDPE 200L IBC, Plast: HDPE 1000L</p>

4.3.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Produkten är klar att använda och används utspädd.
Produkten måste hålla en temperatur på minst 20 °C före användning.

4.3.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Inga användningsspecifika åtgärder krävs. Allmänna instruktioner finns i 5.2.

4.3.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

Inga specifika användningsinstruktioner finns. Allmänna instruktioner finns i 5.3

4.3.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

Inga specifika användningsinstruktioner finns. Allmänna instruktioner finns i 5.4.

4.3.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

-

5. Allmänna villkor för användning av meta-SPC

5.1. Bruksanvisning

Inga allmänna användningsinstruktioner finns. Se specifika användningsinstruktioner

5.2. Riskbegränsande åtgärder

Om desinfektion både före och efter mjölkning behövs bör en annan produkt som inte innehåller jod övervägas för desinfektion före mjölkning.

5.3. En beskrivning av sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, instruktioner för första hjälpen och nödåtgärder för att skydda miljön

DIREKTA/INDIREKTA EFFEKTER:

Enligt vår erfarenhet och den information som lämnats till oss, har inte produkten några negativa effekter om den används och hanteras enligt specifikation.

FÖRSTA HJÄLPEN ÅTGÄRDER:

Ögonkontakt: Skölj grundligt med mycket vatten i minst 15 minuter . Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

Hudkontakt: Tvätta omedelbart med tvål och mycket vatten Ta av alla kontaminerade kläder och skor.

Förtäring: Skölj munnen med vatten. Kontakta vården omedelbart om symptom uppstår och/eller om större mängder har svalts.

Inandning: Flytta ut i friska luften.

NÖDÅTGÄRDER FÖR ATT SKYDDA MILJÖN:

Förhindra ytterligare läckage eller spill om det är säkert att göra det. Metoder och material för inneslutning och sanering: Dämm upp. Sug upp med inert absorberande material. Förhindra att produkten når avlopp. Förvara i lämpliga och tillslutna behållare för bortskaffning.

5.4. Instruktioner för ett säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning

Vid avslutad behandling ska oanvänd produkt och förpackning kasseras enligt lokala krav. Använd produkt kan spolas ned i kommunalt avlopp eller kasseras i gödselgropen, beroende på lokala bestämmelser. Undvik utsläpp i privata avloppsanläggningar.

5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Förvaring: Förvaras upprätt, i ordentligt stängd originalförpackning. Skyddas från direkt solljus, temperatur över 30 °C och frost.

Hållbarhet: 1 år

6. Övrig information

7. Tredje informationsnivån: enskilda produkter i meta-SPC

7.1 Handelsnamn, godkännandenummer och specifik sammansättning för varje enskild produkt

Handelsnamn

Proactive Plus	Marknadsområde: DK
Proactive Plus	Marknadsområde: FI
Proactive Plus	Marknadsområde: SE
Proactive Plus	Marknadsområde: NO

Godkännandenummer

(Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3) - Nationellt godkännande)

SE-0021373-0009 1-6

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Jod		Verksamt ämne	7553-56-2	231-442-4	0,15
Alkoholetoxylat		Icke verksamt ämne	68439-46-3		0
Natriumjodid		Icke verksamt ämne	7681-82-5	231-679-3	0,07

1. Administrativa uppgifter för meta-SPC**1.1. meta-SPC-benämning**

meta SPC 7: Metafamily 7

1.2. Tillägg till registreringsnummer

1-7

1.3 Produkttyp(er)

PT 03 - Veterinärhygien

2. Sammansättning för meta-SPC

2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättning för meta-SPC

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Jod		Verksamt ämne	7553-56-2	231-442-4	0,15 - 0,15
Alkoholetoxylat		Icke verksamt ämne	68439-46-3		0 - 0
Natriumjodid		Icke verksamt ämne	7681-82-5	231-679-3	0,06 - 0,06

2.2. Typ(er) av formuleringar i meta-SPC

Formulering(ar)

AL - Övriga vätskor

3. Faro- och skyddsangivelser i meta-SPC

Faroangivelse

Innehåller natriumjodat. Kan orsaka allergisk reaktion.
Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
Kan vara korrosivt för metaller.

Skyddsangivelse

Förvaras oåtkomligt för barn.
Undvik utsläpp till miljön.

4. Godkända användningar för meta-SPC

4.1 Bruksanvisning

Användning 1 - SPENDESINFICERING, färdigblandade dopprodukter, som appliceras manuellt

Produkttyp	PT 03 - Veterinärhygien
En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant	Spen-desinfektionsmedel
Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)	Vetenskapligt namn: Svenskt namn: Bakterier Utvecklingsstadium: Inga data Veterenskapligt namn: Svenskt namn: Jäst Utvecklingsstadium: Inga data Veterenskapligt namn: Svenskt namn: Virus Utvecklingsstadium: Inga data
Användningsområde	Inomhus Produkten är avsedd för spendesinficering efter mjölkning. Produkten appliceras direkt efter mjölkning på lakterande djurs spenar
Appliceringsmetod	Metod: Desinfektion av spenar efter mjölkning med produkter klara för användning. Detaljerad beskrivning: Produkten appliceras på spenarna efter mjölkning genom manuell doppning med doppflaska.
Appliceringshastighet och frekvens	Dosering: ca 5 ml per ko; ca 2,5 ml per får eller get Spädning (%): 0% Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: Ska appliceras efter mjölkning, 2 gånger per dag. Produkterna kan användas året runt under laktationsperioden.
Användarkategori(er)	Yrkesmässig användare
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	Burk, Plast: HDPE 5L Burk, Plast: HDPE 10L Burk, Plast: HDPE 20L Burk, Plast: HDPE 60L Trumma, Plast: HDPE 200L IBC, Plast: HDPE 1000L

4.1.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

4.1.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Produkten är klar att använda och används utspädd. Produkten måste hålla en temperatur på minst 20 °C före användning.

ANVÄNDARINSTRUKTIONER:

Användning av handskar under mjölkning och produktapplicering rekommenderas för att skydda huden och säkerställa en hygienisk mjölkning.

För manuell applicering: Använd en ren doppflaska.

Se till att spenar är rena innan doppningen. Applicera produkten som är redo-för-användning på varje spene omedelbart efter mjölkning:

DOPPA: doppa varje spene i produkten. Säkerställ att spenens längd är täckt till minst tre fjärdedelar och fyll på doppkoppen vid behov;

Låt spenarna torka minst 5 min efter applicering och behåll djuren stående under denna period.

4.1.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Inga användningsspecifika åtgärder krävs. Allmänna instruktioner finns i 5.2.

4.1.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

Inga specifika användningsinstruktioner finns. Allmänna instruktioner finns i 5.3.

4.1.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

Inga specifika användningsinstruktioner finns. Allmänna instruktioner finns i 5.4.

4.1.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

-

4.2 Bruksanvisning

Användning 2 - SPENDESINFICERING, färdigblandade sprejprodukter, som appliceras manuellt

Produkttyp	PT 03 - Veterinärhygien
En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant	Spen-desinfektionsmedel
Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)	Vetenskapligt namn: Svenskt namn: Bakterier Utvecklingsstadium: Inga data Veterenskapligt namn: Svenskt namn: Jäst Utvecklingsstadium: Inga data Veterenskapligt namn: Svenskt namn: Virus Utvecklingsstadium: Inga data
Användningsområde	Inomhus Produkten är avsedd för spendesinficering efter mjölkning. Produkten appliceras direkt efter mjölkning på lakterande djurs spenar.
Appliceringsmetod	Metod: Desinfektion av spenar efter mjölkning med produkter klara för användning Detaljerad beskrivning: Produkten appliceras på spenarna efter mjölkning genom att spreja med sprejflaska.
Appliceringshastighet och frekvens	Dosering: ca 5 ml per ko; ca 2,5 ml per får eller get Spädning (%): 0% Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: Ska appliceras efter mjölkning, 2 gånger per dag. Produkterna kan användas året runt under laktationsperioden.
Användarkategori(er)	Yrkesmässig användare
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	Burk, Plast: HDPE 5L Burk, Plast: HDPE 10L Burk, Plast: HDPE 20L Burk, Plast: HDPE 60L

Trumma, Plast: HDPE 200L
IBC, Plast: HDPE 1000L

4.2.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Produkten är klar att använda och används utspädd. Produkten måste hålla en temperatur på minst 20 °C före användning.

ANVÄNDARINSTRUKTIONER:

För manuell applicering: Använd en ren applikator.

Se till att spenar är rena innan dopningen. Applicera produkten som är redo-för-användning på varje spene omedelbart efter mjölkning:

1) MANUELLT UTLÖST SPRAY: Spraya varje spene en sekund med produkten. Säkerställ att spenens längd är täckt till minst tre fjärdedelar och fylla på spraybehållaren vid behov;

2) AUTOMATISK SPRAY: Spraya varje spene en sekund med produkten.

Låt spenarna torka minst 5 min efter applicering och behåll djuren stående under denna period.

4.2.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Använd kemikaliebeständiga handskar (handskmaterialet ska specificeras av behörighetsinnehavaren i produktinformationen) under spendesinficering av spenar genom manuell sprejning.
Allmänna instruktioner finns i 5.2.

4.2.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

Inga specifika användningsinstruktioner finns. Allmänna instruktioner finns i 5.3.

4.2.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

Inga specifika användningsinstruktioner finns. Allmänna instruktioner finns i 5.4

4.2.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

-

4.3 Bruksanvisning

Användning 3 - SPENDESINFICERING, färdigblandade dopp- eller sprejprodukter som appliceras automatiskt

Produkttyp	PT 03 - Veterinärhygien
En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant	Spen-desinfektionsmedel
Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)	Vetenskapligt namn: Svenskt namn: Bakterier Utvecklingsstadium: Inga data Veterenskapligt namn: Svenskt namn: Jäst Utvecklingsstadium: Inga data Veterenskapligt namn: Svenskt namn: Virus Utvecklingsstadium: Inga data
Användningsområde	Inomhus Produkten är avsedd för spendesinficering efter mjölkning. Produkten appliceras direkt efter mjölkning på lakterande djurs spenar.
Appliceringsmetod	Metod: Desinfektion av spenar efter mjölkning med produkter klara för användning. Detaljerad beskrivning: Produkten appliceras automatiskt av mjölkningsmaskinerna efter mjölkning på spenarna genom en integrerad bad- eller sprayanordning.
Appliceringshastighet och frekvens	Dosering: ca 5 ml per ko; ca 2,5 ml per får eller get Spädning (%): 0% Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: Ska appliceras efter mjölkning, 3 gånger per dag. Produkterna kan användas året runt under laktationsperioden.
Användarkategori(er)	

Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial

Yrkesmässig användare

Burk, Plast: HDPE 5L
Burk, Plast: HDPE 10L
Burk, Plast: HDPE 20L
Burk, Plast: HDPE 60L
Trumma, Plast: HDPE 200L
IBC, Plast: HDPE 1000L

4.3.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Produkten är klar att använda och används utspädd. Produkten måste hålla en temperatur på minst 20 °C före användning.

4.3.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Inga användningsspecifika åtgärder krävs. Allmänna instruktioner finns i 5.2.

4.3.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

Inga specifika användningsinstruktioner finns. Allmänna instruktioner finns i 5.3.

4.3.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

Inga specifika användningsinstruktioner finns. Allmänna instruktioner finns i 5.4.

4.3.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

-

5. Allmänna villkor för användning av meta-SPC

5.1. Bruksanvisning

Inga allmänna användningsinstruktioner finns. Se specifika användningsinstruktioner

5.2. Riskbegränsande åtgärder

Om desinfektion både före och efter mjölkning behövs bör en annan produkt som inte innehåller jod övervägas för desinfektion före mjölkning.

5.3. En beskrivning av sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, instruktioner för första hjälpen och nödåtgärder för att skydda miljön

DIREKTA/INDIREKTA EFFEKTER:

Enligt vår erfarenhet och den information som lämnats till oss, har inte produkten några negativa effekter om den används och hanteras enligt specifikation.

FÖRSTA HJÄLPEN ÅTGÄRDER:

Ögonkontakt: Skölj grundligt med mycket vatten i minst 15 minuter. Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

Hudkontakt: Tvätta omedelbart med tvål och mycket vatten. Ta av alla kontaminerade kläder och skor.

Förtäring: Skölj munnen med vatten. Kontakta vården omedelbart om symptom uppstår och/eller om större mängder har svalts.

Inandning: Flytta ut i friska luften.

NÖDÅTGÄRDER FÖR ATT SKYDDA MILJÖN:

Förhindra ytterligare läckage eller spill om det är säkert att göra det. Metoder och material för inneslutning och sanering: Dämm upp.

Sug upp med inert absorberande material. Förhindra att produkten når avlopp. Förvara i lämpliga och tillslutna behållare för bortskaffning.

5.4. Instruktioner för ett säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning

Vid avslutad behandling ska oanvänd produkt och förpackning kasseras enligt lokala krav. Använd produkt kan spolas ned i kommunalt avlopp eller kasseras i gödselgruppen, beroende på lokala bestämmelser. Undvik utsläpp i privata avloppsanläggningar

5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Förvaring: Förvaras upprätt, i ordentligt stängd originalförpackning. Skyddas från direkt solljus, temperatur över 30 °C och frost.

Hållbarhet: 1 år

6. Övrig information

--

7. Tredje informationsnivån: enskilda produkter i meta-SPC

7.1 Handelsnamn, godkännandenummer och specifik sammansättning för varje enskild produkt

Handelsnamn	lobac RTU	Marknadsområde: BE
	Proactive	Marknadsområde: IT
Godkännandenummer <small>(Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3) - Nationellt godkännande)</small>	SE-0021373-0010 1-7	

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Jod		Verksamt ämne	7553-56-2	231-442-4	0,15
Alkoholetoxylat		Icke verksamt ämne	68439-46-3		0
Natriumjodid		Icke verksamt ämne	7681-82-5	231-679-3	0,06

